
RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS

Union sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 3/1/1994, reconnue d'utilité publique, décret du 29/11/1952
Section française de l'Union internationale des radioamateurs (I.A.R.U.)

Siège social : 32 rue de Suède, 37100 TOURS – Services administratifs : BP 7429 – 37074 TOURS CEDEX 2 – Tél. 02.47.41.88.73 – Fax : 02.47.41.88.88

COMMISSION DES CONCOURS

IARU UHF 5 et 6 octobre 2002

Classement général monopérateur 432Mhz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	B1	F8BRK/P	IN98QX	84	349	29284	DL0GTH JO50JP 839
2	B2	F1TDO	JN25LX	75	351	26323	OK2KKW JO60JJ 761
3	C1	F1EZQ	JN27LS	65	337	21883	DJ9KH/P JO42OX 652
4	B3	F1EBN	JN18JR	52	325	16880	DL6NAA JO50VF 671
5	B4	F1BJD/P	IN98WE	46	324	14925	EA5YB/P JN12IK 677
6	B5	F6BQX	IN96JS	43	318	13694	PA6NL JO21BX 696
7	C2	F1DUZ	IN97NJ	43	308	13231	DK0PU/P JO31JN 721
8	B6	F6APE	IN97QI	36	348	12513	DL2OM JO30SN 696
9	C3	F5IGK	JN09NJ	48	253	12165	DF0WD JO42FD 599
10	B7	F5HRY	JN18EQ	30	362	10861	OK2KKW JO60JJ 775
11	B8	F1EBY	JO10OP	34	317	10763	F5HGO JN05AI 635
12	B9	F1NQP	JN19HL	35	257	9011	PI4GN JO33II 515
13	B10	F5PDM	JN18KJ	27	299	8065	PA6C JO33FB 578
14	B11	F1DLZ	JN19FH	31	224	6930	DH9NFM JO50RF 653
15	B12	F6CRP	IN96KE	25	256	6407	F6KBR/P JN12FM 497
16	B13	F1APH	JN03BT	26	205	5320	F1DBE/P JN09TD 604
17	A1	F4CLV	IN96NN	15	182	2729	EA1DDU IN73FM 499
18	B14	F5NL/P	JN19EU	9	170	1528	F1DUZ IN97NJ 363
19	B15	F5UTN	JN08PT	7	210	1472	F6KIM/P JN38BO 355
20	B16	F1EGC	JN23LO	10	129	1291	F1EZQ JN27LS 463
21	A2	F5MSL/P	JN26IS	4	122	489	F6KIM/P JN38BO 230

Classement général multipérateurs 432Mhz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	C1	F4AFT/P	JN37NV	162	283	45819	DL5UH/P JO74AA 835
2	B1	F6KIM/P	JN38BO	140	284	39704	DL0MOL JO62BL 605
3	C2	F6KPQ/P	IN87KW	71	394	27964	F6KBR/P JN12FM 744
4	B2	F1DBE/P	JN09TD	75	355	26611	OK2KKW JO60JJ 813
5	C3	F5HGO	JN05AI	76	297	22556	M1CRO/P JO01PU 729
6	B3	F6KBR/P	JN12FM	40	349	13976	F6KPQ/P IN87KW 744
7	B4	F5KSE/P	JN02SV	40	300	12011	F8BRK IN98QX 697
8	B5	F6KPL	IN99IO	26	355	9236	PI4GN JO33II 693
9	B6	F6KNJ	JN38NP	44	204	8984	M1CRO/P JO01PU 547
10	B7	F1CVU/P	JN09BO	25	273	6826	PA6C JO33FB 584
11	B8	F1FJU	IN95QR	20	222	4449	EA1DDU IN73FM 461

Classement monoopérateur 1.2Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	C1	F5HRY	JN18EQ	40	332	13260	F6KBR/P JN12FM 686
2	B1	F8BRK/P	IN98QX	31	268	8307	F5KSE/P JN02SV 697
3	B2	F1TDO	JN25LX	22	288	6337	DL5DAW/P JO31RF 613
4	B3	F1BJD/P	IN98WE	21	281	5906	F6KBR/P JN12FM 663
5	B4	F6BQX	IN96JS	15	329	4935	HB9MM/P JN36GU 590
6	B5	F6APE	IN97QI	12	321	3851	F6KBR/P JN12FM 591
7	A1	F6CRP	IN96KE	13	224	2907	F6KBR/P JN12FM 497
8	B6	F1EZQ	JN27LS	10	279	2791	F5HGO JN05AI 462
9	A2	F5PDM	JN18KJ	11	228	2513	F5HGO JN05AI 402
10	A3	F1DLZ	JN19FH	9	214	1924	F6KPQ/P IN87KW 437
11	B6	F5IGK	JN09NJ	5	162	811	F6APE IN97QI 261

Classement multiopérateur 1.2Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	B1	F5HGO	JN05AI	32	275	8811	HB9MM/P JN36GU 529
2	C1	F6KBR/P	JN12FM	21	399	8370	F6KPQ/P IN87KW 744
3	B2	F1DBE/P	JN09TD	30	278	8337	F8CH JN03PO 616
4	C2	F5KSE/P	JN02SV	23	338	7764	F8BRK IN98QX 697
5	B3	F6KPQ/P	IN87KW	20	327	6547	F6KBR/P JN12FM 744
6	B4	F4AFT/P	JN37NV	33	181	5966	OK2KKW JO60JJ 497
7	A1	F6KPL	IN99IO	11	236	2601	F5HGO JN05AI 483
8	A2	F1CVU/P	JN09BO	5	102	508	F1BJD/P IN98WE 158

Classement monoopérateur 2.3Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	B1	F5HRY	JN18EQ	7	258	1809	PA6NL JO21BX 387
2	A1	F6APE	IN97QI	3	259	778	F6KBR/P JN12FM 591
3	B2	F6BQX	IN96JS	2	125	250	F6KPQ/P IN87KW 194
4	B3	F1BJD/P	IN98WE	1	100	100	F6APE IN97QI 100

Classement multiopérateurs 2.3Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	B1	F6KPQ/P	IN87KW	6	322	1933	F6KBR/P JN12FM 744
2	A1	F1DBE/P	JN09TD	8	227	1813	F6KPQ/P IN87KW 374
3	B2	F6KBR/P	JN12FM	5	306	1528	F6KPQ/P IN87KW 744

Classement monoopérateur 5.7Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	A1	F5HRY	JN18EQ	5	366	1829	F6KBR/P JN12FM 686
2	A2	F6APE	IN97QI	3	259	778	F6KBR/P JN12FM 591
3	A3	F1BJD/P	IN98WE	2	381	762	F6KBR/P JN12FM 663

Classement multiopérateurs 5.7Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	A1	F6KBR/P	JN12FM	10	398	3978	F5HRY JN18EQ 686
2	A2	F1DBE/P	JN09TD	6	197	1182	PA6NL JO21BX 361

Classement monoopérateur 10Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	A1	F5HRY	JN18EQ	8	318	2542	F6KBR/P JN12FM 686
2	A2	F1BJD/P	IN98WE	4	281	1122	F6KBR/P JN12FM 663
3	A3	F6APE	IN97QI	2	346	692	F6KBR/P JN12FM 591

Classement multiopérateurs 10Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	A1	F6KBR/P	JN12FM	18	359	6470	F6KPQ/P IN87KW 744
2	A2	F1DBE/P	JN09TD	8	199	1589	PA6NL JO21BX 361
3	A3	F5KSE/P	JN02SV	8	112	897	F6CBC IN94QV 282
4	A4	F6KPQ/P	IN87KW	1	744	744	F6KBR/P JN12FM 744

Classement multiopérateurs 24Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	A1	F6KBR/P	JN12FM	3	149	446	F6GBQ/P JN14SC 196
2	A2	F1DBE/P	JN09TD	1	41	41	F6DWG/P JN19AJ 41

Classement multiopérateurs 47Ghz

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	QSO	MOY.	TOTAL	DX
1	A1	F6KBR/P	JN12FM	1	197	197	F6GBQ/P JN14SC 197

Classement multiopérateurs millimétrique

PL.	CL.	INDIC.	LOC.	BANDS	TOTAL	OBS.
1	A1	F6KBR/P	JN12FM	2	840	24GHz+47GHz
2	A2	F1DBE/P	JN09TD	1	41	24GHz

Equipes multiopérateurs

F4AFT/P;F1AHO;F1TRE;F4AFT;F5FJL;F5OCL;F5PAB;F6FET;F8BOE
F6KIM/P;F1HLH;F1RLK;F5JEZ;F5LEN;F5RMY;F5TSB;F5TUE
F6KPQ/P;F5SJH;F6ETI;F8ACF
F1DBE/P;F1DBE;F1PHJ;F1PYR;F5IAG
F5HGO;F5DE;F5HGO
F6KBR/P;F4LIX;F6BVA;F6HTJ;
F5KSE/P;F4CIB;F5UDK;F6ABX;F6EPH;F6IHY
F6KPL;F5EJZ;F5ELY;F5JXS;F6FQZ;F6GZI
F6KNJ;F6BEC;F6DHD
F1CVU/P;F1CBC;F1CVU
F1FJU;F1FJU;F4JMG